

Имеется следующий перечень химических веществ: оксид фосфора(V), вода, фосфорная кислота, хлорид меди(II), сероводород, сульфид меди(II), хлороводород. Используя этот перечень, выполните задания 6.1—6.5.

Из данного перечня выберите ЛЮБОЕ вещество, кроме воды. Запишите химическую формулу этого вещества и укажите, к какому классу неорганических соединений оно относится. Если Вы выбрали оксид или гидроксид, укажите, какие свойства — кислотные, основные или амфотерные — это вещество проявляет.

Вещество	Класс соединений
<input type="text"/>	<input type="text"/>

В окошке ответа укажите название вещества.